

بارش‌ها در استان اردبیل ۱۵ درصد افزایش یافت

مدیرکل هواشناسی استان اردبیل از بهبود ۱۵ درصدی وضع بارش در این استان در جریان فعالیت سامانه بارشی اخیر خبر داد.

مجید کوهی اظهار کرد: پیرو صدور هشدار هواشناسی به ویژه در روزهای پنجم و ششم آذرماه استان اردبیل تحت نفوذ سامانه بارشی گسترده‌ای قرار گرفت.

وی بیان کرد: فعالیت این سامانه بارشی موجب شد که میانگین بارش استان اردبیل در ۲ روز نزدیک به ۱۲ میلی‌متر افزایش یابد و از ۳۷.۵ میلی‌متر به ۴۹.۷ میلی‌متر از ابتدای سال آبی جاری برسد.

مدیرکل هواشناسی استان اردبیل افزود: هر چند در شرایط کنونی استان کماکان با کاهش بارش نسبت به بازه زمانی بلندمدت روبه‌رو است، ولی بارش‌های اخیر موجب بهبود وضعیت شد و کسری بارش از ۴۰ درصد به ۲۵ درصد رسید.

وی اضافه کرد: ایستگاه باران‌سنجی میانرودان و ایستگاه سینوپتیک بيله‌سوار در این مدت به ترتیب با ۳۶ میلی‌متر و ۲۴ میلی‌متر بیشترین بارش را بر اثر فعالیت سامانه مورد اشاره داشتند.

به گفته کوهی، در حال حاضر میانگین بارش استان اردبیل از ابتدای سال آبی تا ششم آذرماه برابر با ۴۹.۷ میلی‌متر بوده که نسبت به مدت مشابه در سال آبی بلندمدت کاهش ۲۵ درصدی و نسبت به سال آبی گذشته افزایش حدود ۱۳ درصدی داشته است.